

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Матвеев И. Распознавание человека по радужке / И. Матвеев, К. Ганькин // Системы безопасности. – 2004. – № 5. – С. 33-37.
2. Нгуен Вьет Хунг. Методы биометрической идентификации личности по внешним статическим образам – Общая структура систем / Нгуен Вьет Хунг
// Курс "Защита информации", кафедра радиотехники МФТИ .
1. Задорожный В. Обзор биометрических технологий // Защита информации. Конфідент. – 2003. – № 5. – С. 19-25.
4. Иванов А.И. Биометрическая идентификация личности по динамике подсознательных движений / Иванов А.И. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2000. – 188 с.
5. Широчин В.П. Динамическая аутентификация на основе анализа клавиатурного почерка /В.П. Широчин, А.В. Кулик, В.В. Марченко // Вестник Национального технического университета Украины «Информатика, управление и вычислительная техника». – 1999. – № 32. – С. 3–16.
6. Muller Stefan, Wallhoff Frank, Hulsken Frank. Facial Expression Recognition Using Pseudo 3-D Hidden Markov Models. Dep. of Computer Science, Faculty of Electrical Engineering.
7. Samaria F. Face recognition using Hidden Markov Models. PhD thesis. Engineering department, Cambridge University. Oct. 1994.
8.
http://www.accessexcellence.org/RC/AB/BA/Use_of_DNA_Identification.php. Use of DNA in Identification.
9. Ландэ Д.В. О цифровой идентификация личности // Д.В. Ландэ, В.Н. Фурашев. – Харьков: НАКУ, 2007. – Вып. 34. – С. 127 – 135.

10. Трушина Е.А. Идентификация пользователя ЭВМ по клавиатурному почерку, как метод защиты от несанкционированного доступа / Е.А. Трушина // Защита информации. Конфидент. – 1997. – № 2. – С. 67-73.
11. Адис Пипилон офіційна сторінка [Електронний ресурс. Режим доступу: URL: <http://www.papillon.ru>
12. Bilolink IDenum офіційна сторінка [Електронний ресурс. Режим доступу: URL:<http://www.biolink.ru/>
13. Introduction to Biometrics [Електронний ресурс] //Режим доступу: <http://www.biometrics.gov/Documents/biofoundationdocs.pdf>, свободный, яз. англ.
14. Кухарев Г.А. Биометрические системы: Методы и средства индентифи-кации личности человека / Кухарев Г.А. – СПб.: Политехника, 2001.
15. J.P. Campbell, J.P. Jr. Speaker Recognition: A Tutorial/ J.P. Campbell, Jr.
//Proceedings of the IEEE. – 1997. – Vol. 85, № 9. – P. 1437–1462.
16. Nefian Ara V., Hayes III Monson H. Hidden Markov Models For Face Recognition. Center for Signal and Image Processing School of Electrical and Computer Engineering Georgia Institute of Technology, Atlanta.
17. Biometrics catalog [Электронный ресурс]. – Режим досту-па:<http://www.biometriccatalog.org/>, яз. англ
18. Болл Р.М. Руководство по биометрии / Р.М. Болл [и др.]. – М., 2007.
19. Марат Давлетханов. Идентификация по радужке глаза. Часть 1, 2 / Ма-рат Давлетханов // [www. infobez. Ru](http://www.infobez.ru)
20. Системи біометрії і відеоспостереження Vocord [Електронний ресурс. Режим доступу: URL: <http://www.vocord.ru/>
21. Intelligent Security Systems офіційна сторінка [Електронний ресурс. Режим доступу: URL: <http://iss.ru/>

22. Euelock офіційна сторінка [Електронний ресурс. Режим доступу:
URL: <http://www.eyelock.com/>